### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. August 2005 (04.08.2005)

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/070523 A3

 (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B01D 63/02, B29C 70/84, B01D 65/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000720

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Januar 2005 (26.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 004 212.8 27. Januar 2004 (27.01.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KOCH MEMBRANE SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Kranzstrasse 7, 52070 Aachen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÄFER, Stefan [DE/DE]; Wildbachstrasse 49, 52074 Aachen (DE).

VOSSENKAUL, Klaus [DE/DE]; Schlottfelder Winkel 12, 52074 Aachen (DE). KULLMANN, Christoph [DE/DE]; Pützfeldchen 10b, 52249 Eschweiler (DE). KRUSE, Andreas [DE/DE]; Hankepank 14, 52134 Herzogenrath (DE).

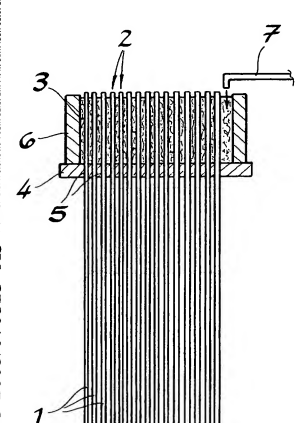
(74) Anwalt: ALBRECHT, Rainer; Andrejewski, Honke & Sozien, Theaterplatz 3, 45127 Essen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben. für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MEMBRANE FILTER UNIT AND METHOD FOR THE PRODUCTION OF A MEMBRANE FILTER UNIT

(54) Bezeichnung: MEMBRANFILTEREINHEIT UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DER MEMBRANFILTEREINHEIT



(57) Abstract: The invention relates to a membrane filter unit for liquid or gaseous media, comprising a bundle of capillary membranes (1) which are open on at least one front surface side and which are cast in an area which is close to the end of the open membrane ends (2), in a sealing layer (3) forming a hardened head part. The open membrane ends (2) protrude on the outer side of the sealing layer (3). The sealing layer (3) is arranged on a spacer element (4) which has a layer which is penetrated by the capillary membranes (1) and which is non-permeable in relation to the casting material which hardens in order to form the sealing layer (3). The invention also relates to a method for the production of a membrane filter unit.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Membranfiltereinheit für flüssige oder gasförmige Medien mit einem Bündel aus an mindestens einer Stirnseite offenen Kapillarmembranen (1), die in einem zu dem offenen Membranende (2) endnahen Bereich in eine zu einem festen Kopfstück ausgehärtete Dichtungsschicht (3) eingegossen sind, wobei die offenen Membranenden (2) an der Aussenseite der Dichtungsschicht (3) vorstehen. Die Dichtungsschicht (3) ist auf einem Abstandshalter (4) angeordnet, der eine von den Kapillarmembranen (1) durchdrungene und für das zur Dichtungsschicht (3) aushärtende Giessmaterial undurchlässige Schicht aufweist. Gegenstand der Erfindung ist auch ein Verfahren zur Herstellung der Membranfiltereinheit.

## WO 2005/070523 A2

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.